

**PŘEHLED NAVRŽENÝCH SVÍTIDEL:**

TYP A1	-	MODUS Q LED panel, nanoprizma, přisazený obdélník C, 600, LED 829, driver 1050mA, nestmívatelný
TYP A2	-	MODUS Q LED panel, nanoprizma, vestavný čtverec A, 600, LED 929, driver 7 00mA nestmívatelný, bílý, Ra90
TYP A3	-	Asymetrické LED svítidlo, MODUS, spol. s r.o. AREL4000RMAS MODUS AREL 3000 RM AS, 35W/ 4200lm
TYP A4 *	-	UVEDENÝ VE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ
TYP B1	-	MODUS PL 5000lm, široký korpus 1200mm, LED 830, korpus PE, opálový PC kryt, IP65, zdroj 1400mA, průběžná montáž
TYP C1	-	TILIA 1 LED-1L14B07NU2/PC32/NK1W 3000* Přisazené svítidlo, SA - běžné i nouzové svícení, záloha 1W/3h, zákl. kov, bílá, difuzor plast polykarbonát, LED 20W, teplá 3000K, 2590lm, Ra80, 230V, IP44, tř.1, 300x300x70mm
TYP C1 + SENSOR	-	TILIA 1 LED-1L14B07NU2/PC32 HF 3000 Přisazené svítidlo, HF senzor pohybu, dosah 8m, záběr 360°/150°, čas 10s-10min, soumr 10-1000lx, zákl kov, bílá, difuzor plast PCB, LED 20W, teplá 3000K, 2590lm, Ra80, 230V, IP44, tř.1, 300x300x70mm
TYP D1-D3		UVEDENO VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI
TYP R1	-	LED SVĚTLOMET, MODUS, spol. s r.o. RX4C90W_V1_2800 MODUS RX 4C 90 W 2800 202W/ 23200lm
TYP N1+N3	-	PŘISAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, AUTONOMIE 1h, LED 1W
TYP N2	-	PŘISAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ AUTONOMIE 1h, LED 1W